ESCRITÓRIO TÉCNICO COMERCIAL

Rua Apeninos, 1.126 - 1° andar Paraíso - São Paulo/SP CEP 04104-021 Tel.: 0800 494 0777

ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA

Rodovia Vito Ardito, 6.401 Km 118,5 - Jd. Campo Grand Caçapava/SP CEP 12282-535 Tel.: 0800 494 0777

FILIAL NORDESTE

Rodovia BA 522 - Km 03 Distrito Industrial Candeias - BA Tel.: 0800 494 0777

Siga-nos



Para mais informações, consulte a ficha técnica do produto no site:

www.viapol.com.br





Guia Rápido Mercado Profissional



INFRAESTRUTURA

Produção de Concreto / Reparo e Reforço Estrutural / Impermeabilização / Proteção de Superfície / Tratamento de Juntas

ALDEIA (A) IDEIAS



Viapol: Qualidade e amplo portfólio para diversos mercados

A Viapol é referência nacional no desenvolvimento de soluções completas e eficazes para todas as necessidades da construção civil. A empresa é uma das maiores indústrias de soluções químicas para o setor na América Latina.

Fundada em 1990, a Viapol tem um portfólio com mais de 900 itens direcionados a proteção, conservação e valorização de obras, além de suprir demandas da indústria de transformação. Os produtos são desenvolvidos para atender com eficiência a todas as etapas de um empreendimento, da fundação ao acabamento. Oferece soluções para Edificação, Infraestrutura, Saneamento Básico, Obra Industrial, Aditivos para Concreto e Argamassa, Construção Geral, Impermeabilizantes, Insumos Industriais, Madeiras e Pisos Industriais.

A Viapol tem sede instalada em Caçapava (SP), onde possui um parque fabril de 100 mil metros quadrados, considerado o maior do setor em toda a América Latina, além de filial em Candeias (BA), com produção para as regiões Norte e Nordeste, e escritório técnico comercial em São Paulo (SP).

São mais de 400 colaboradores e 120 representantes comerciais atuantes em todas as regiões do Brasil



Viapol: Eficiência associada à sustentabilidade

A Viapol tem na essência de sua atividade a sustentabilidade, onde os produtos que desenvolve visam não apenas proteger as edificações e as pessoas, como minimizar os impactos causados ao meio ambiente, uma vez que a impermeabilização, recuperação estrutural, aumento de performance técnica e proteção das edificações têm por consequência o aumento da vida útil das construções, reduzindo a degradação precoce, o volume de resíduos gerados com demolições ou reformas, e ainda evitando problemas de saúde provocados pelo excesso de umidade e outras patologias.

Ciente de que a responsabilidade envolve os aspectos econômico, ambiental e social, a Viapol busca continuamente o desenvolvimento nestas áreas. Investindo em tecnologias e matérias-primas que favoreçam a produção eficiente e sustentável, além de estar preocupada em promover o desenvolvimento social e a melhoria de vida dos colaboradores e das comunidades onde está inserida, por meio de diversas ações. Estes princípios estão presentes na gestão da empresa, nas práticas e nos produtos.

A Viapol adota procedimentos internos a favor do meio ambiente, como coleta seletiva; utilização de fossas assépticas; uso de bacias de contenção; geração de energia própria; entre outros, um exemplo são os resíduos gerados no processo de produção, que são reaproveitados em outros segmentos, e a pequena sobra é depositada em aterro homologado.

A reciclagem interna também é uma realidade, como a campanha sobre o uso consciente de copos plásticos, mais de uma tonelada de copos de polipropileno são reciclados por ano.

Viapol preservando hoje, pensando no amanhã!

Para mais informações, acesse: www.viapol.com.br

	۲	4
	Ų	
	7	5
	Ė	
	Z	1

ADITIVOS E ADIÇOES	ADITIVOS PARA ARGAMASSAS	
Contra Umidade		07
Viacal		07
ADITIVOS E ADIÇÕES	ADITIVOS PARA CONCRETO	
Eucon Air 1		08
ADITIVOS E ADICÕES	COMPLEMENTO ADITIVO	
Curacroto PA 10 / PA 20	com zamano	10
	FIBRAS	
File a return of	TIDINAS	1.1
Tuf Strand Mayton		۱۱
IMPERMEABILIZAÇAO	ASFALTO	
IMPERMEABILIZAÇÃO	CIMENTÍCIO	
Pó 1 e Pó 2 + Líquido Selador		13
Viaplus 5000		13
IMPERMEABILIZAÇÃO	COBERTURA	
	Pzoidal	
	COMPLEMENTO	
viadoc Kalo		15

	IMPERMEABILIZAÇÃO	MANTA ASFÁLTICA	
	Torodin Torodin Hydros/Torodin Hydros An Torodin/Extra/Tecno	tirraiz	16 16
	IMPERMEABILIZAÇÃO	MANTA SINTÉTICA	
,	Adesivo Illbruck OT 015	1	
	IMPERMEABILIZAÇÃO	MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líquida)	
	Vedalage Plus (Manta Líquida) Viapoxi Coat Vitpoli Eco Vitpoli Ecoprimer Vedalage Preto (Manta Líquida) Vitkote/Plus/Elastic		17 17 18 18 18
	IMPERMEABILIZAÇÃO	PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	
•	Adeflex Ecol 2 Ecoprimer. Viabit. Vitlastic 50 Vitlastic 70		19 19 19 19
	IMPERMEABILIZAÇÃO	SISTEMA VULKEM	
	Vulkem 350NF/345/346 ou Vulkem 3	50NF/346	20
	PISOS E REVESTIMENTOS	ARGAMASSADO	
,	Flowtex		
	PISOS E REVESTIMENTOS	AUTONIVELANTE	
	Flannshiald DLC		2.1

Flowshield SL.....PISOS E REVESTIMENTOS

PISOS E REVESTIMENTOS	PINTURA
	22
	23
	23
	23
	24
PISOS E REVESTIMENTOS	PRIMER
	24
Flowprime AQ	24
PISOS E REVESTIMENTOS	LIDETANO
	ARGAMASSA
	26
PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA FOGO	TINTA
	26
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO	
Viapoxi Adesivo/Gel/Tix	27
PROTECÃO, REPARO E REFORCO	ARGAMASSA DE REPARO
Fucorepair VI 50	27
	27
Viaplus ST Acelerado	28
Viaplus Stuc	28
DROTECÃO DREDARO E RECORCO	CONTROL E DE CORROSÃO
Fucaranair Forrentates	CONTROLE DE CORROSÃO28
Sentinal GL/Sentinal Silver/Sentina	
Sertiner GE/Sertiner Silver/Sertine	er Gold29
	GRAUTE
Viagraute	29
	29
3 1	29
PROTECÃO, PREPARO E REFORCO	INJEÇÃO DE EPÓXI
Vianóxi Injecão	30
PROTEÇÃO, PREPARO E REFORÇO	INJEÇÃO PÚ
Aqua - Dam Injection Gel	30
Aqua - Dam Injection PU	30

		PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS	
Fuseprotec D)iluente		31
Fuseprotec E	co Super		31
Fuseprotec F	11010		ا 3
Fuseprotec	aleue		37
Fuseprotec S	ilicone		32
PROTECÃO, P	REPARO E REFORCO	REFORÇO ESTRUTURAL	
			37
TINTA PROTE		TINTA DE ACABAMENTO	
Carbothane 1	34 HG Poliuretano Acríli	co Alifático	33
TIINTA PROTE	TIVA	PRIMER	
Carboguard 8	390/890 GF Epóxi Amina	Cicloalifática	33
TRATAMENTO) ANTIRRUÍDO	MANTA ANTIRRUÍDO	
Emulsão Viap	ol Antirruído BR 18 ka		32
Viapol Antirru	ído Manta Acústica - 3 e	5 mm	32
TRATAMENTO	DE JUNTA	SELANTE	
Vitlastic 85			33
Viajunta EP			33
Monopol PU	25 Plus		34
	istrução		



CONTRA UMIDADE

Descrição: Aditivo impermeabilizante mineral que misturado às argamassas ou concreto, confere impermeabilidade aos mesmos.

Benefícios: Aplicação simples e fácil; Não altera o tempo de cura das argamassas ou concreto; Eficiência permanente.

Consumo: Para um saco de 50 kg de cimento:

Argamassa: 2,0 litros; Concreto: 0,5 litros.

Embalagens: FR 1 litro / GL 3,6 litros / CX 18 litros (36 sacos de 1/2 litros) / BD 18 litros / TB 200 litros.



KZ ACRÍLICO

Descrição: Emulsão adesiva de base acrílica para argamassas e também componente do sistema de impermeabilização por cristalização K11 + KZ.

Benefícios: Aditivo promotor de aderência e plasticidade em argamassas de revestimentos e assentamentos.

Consumo: Como adesivo de revestimento e assentamentos: 0,4 kg/m²/cm de argamassa.

Embalagens: BB 3,6 litros / BD 18 litros / TB 200 litros.



VIACAL

Descrição: Aditivos elaborados a partir de resinas naturais conferem excelentes características de plasticidade, trabalhabilidade e aderência.

Benefícios: Melhora a aderência ao substrato e torna mais rápido o trabalho.

Consumo: 0,10 ml/1 saco de 50 kg de cimento.

Embalagens: FR1 litro/BB3.6 litros/BD18 litros/BR18 litros/TB200 litros.



VIAFIX

Descrição: Emulsão adesiva à base de resinas especiais de alto desempenho, promotor de aderência para concreto, argamassa e chapiscos.

Benefício: Proporciona maior aderência das argamassas aos mais diversos substratos.

Consumo: Argamassas 400 g/m²/cm; chapisco rolado: 200 g/m²; chapisco convencional: 300 g/m².

Embalagens:FR1kg/GL3,6K=kg/BD18kg/BR18kg/BR50kg/TB200kg.



VIAFIX CHAPISCO

Descrição: Adesivo não reemulsionável, aumenta a aderência dos chapiscos e argamassas sob variados substratos.

Benefício: Proporciona maior aderência das argamassas aos mais diversos substratos de concreto e alvenaria.

Consumo: Chapisco convencional: 200 a 300 g/m²; chapisco rolado: 200 g/m²; embocos: 400 g/m²/cm.

Embalagens: GL 3,6 kg / BD 18 kg / TB 200 kg.



VANDEX AM - 10

Descrição: Aditivo integral por cristalização especialmente formulado para interagir com a estrutura dos poros capilares do concreto. promovendo um sistema de impermeabilização que permanece como parte da matriz de concreto.

Benefícios: Reduz ou elimina a penetração de água. Não tem efeitos adversos sobre a resistência à compressão. Impermeabilização interior ou exterior do concreto (pressão positiva ou negativa). Consumo: 1% a 2% do peso do cimento do traço do concreto. Embalagem: SC 20 kg.



EUCON®

Descrição: Os aditivos polifuncionais para concreto da linha Eucon® são produtos especialmente desenvolvidos para a fabricação de concretos de cimento Portland com os mais distintos tipos de cimento que dispomos no Brasil. Eles promovem a dispersão do material cimentício, possibilitando um major índice de consistência e/ou a redução da água de amassamento, com pega normal ou retardada. São produtos prontos para uso, e podem ser dosados em uma ampla faixa, propiciando diferentes efeitos de acordo com sua aplicação. Atendem a norma NBR-11768 2011, sendo classificados como Tipo P ou PR. Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



FUCON® AIR 1

Descrição: É um aditivo incorporador de ar para concreto e argamassa de cimento Portland, composto por resinas naturais de alto desempenho, que formam microbolhas estáveis e bem distribuídas no concreto.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® BK

Descrição: São aditivos desenvolvidos para a fabricação de artefatos e blocos de concreto com os mais distintos tipos de cimento Portland que dispomos no Brasil. Melhoram as características de trabalhabilidade do traco, permitindo a fabricação de blocos melhor compactados com melhor acabamento e maior resistência final, além de acelerar a cura, permitindo a desforma antecipada. SA Pega Acelerada. CL Pega Normal. Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® MR

Descrição: Os aditivos para concreto da linha Eucon® MR, são aditivos híbridos que podem se comportar como plastificantes ou superplastificantes a depender da dosagem. Eles reduzem até 20% de água, dependendo das características do traço executado e as dosagens utilizadas, o que otimizam o custo-benefício do concreto.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® MT

Descrição: A linha de aditivos para argamassa estabilizada compõe produtos que dão plasticidade e leveza para a argamassa, além de mantê-la trabalhável pelo tempo desejável sem prejudicar suas propriedades no estado endurecido. São compostos por matérias-primas de origem natural e alto desempenho, compatíveis com todos os tipos de cimento Portland que dispomos no Brasil.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



FUCON® MV

Descrição: É um aditivo usado para modificar a viscosidade dinâmica do concreto. Seu uso é indicado na confecção de concretos de alto desempenho e fluidez, para compensar a falta de finos em alguns traços e como auxiliar de bombeamento de concreto.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® ANTIFOAM

Descrição: É um aditivo redutor de bolhas de ar para concreto e argamassa de cimento Portland. É também utilizado para neutralizar a formação e incorporação de ar causadas por alguns cimentos e superplastificantes.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® GUNIT

Descrição: São aditivos líquidos, aceleradores de pega para concreto projetado e para graute bicomponente do sistema de revestimento EPB (TBM). O acelerador Eucon® Gunit 700 LA é um aditivo de alto desempenho, livre de álcalis, indicado para concreto projetado via seca ou via úmida. O acelerador Eucon® Gunit 600, indicado para graute bicomponente é utilizado no preenchimento do espaço entre as aduelas e o maciço pelo graute no sistema TBM.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



PLASTOL®

Descrição: Os aditivos da linha Plastol® são produtos compostos por policarboxilatos, especialmente desenvolvidos para a fabricação de concretos de cimento Portland com os mais distintos tipos de cimentos que dispomos no Brasil. Pode reduzir até 45% de água, dependendo das características do traço executado e as dosagens utilizadas. Sua dosagem pode ser ajustada para atender os mais rigorosos requisitos de fluidez, manutenção da trabalhabilidade e redução do consumo de cimento.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



PLASTOFLOW®

Descrição: Assim como a linha Plastol, são aditivos superplastificantes com a tecnologia dos policarboxilatos, porém com a manutenção prolongada, aumentando a trabalhabilidade sem alterar a pega, o que permite produzir o concreto na consistência final desde a central de concreto, evitando adições posteriores de superplasticantes e sem prejuízos no desenvolvimento das resistências iniciais e finais.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



FUCONTROL®

Descrição: Em ambientes com complexidades no transporte do concreto é necessário utilizar aditivos que permitam controladamente retardar o processo de hidratação do cimento por horas e até mesmo dias, assim o Eucontrol® e Eucontrol®TBM, que são controladores de hidratação, permitem prolongar essa pega pelo tempo necessário de forma segura. Embalagens: Granel, Tambor e Contéineres.

COMPLEMENTO ADITIVO



CURACRETO PA 10 / PA 20

Descrição: Agente de cura para concreto e argamassas, pronto para o uso, composto de hidrocarbonetos em emulsão aquosa. **Benefício:** Dificulta a saída da água do concreto promovendo

uma melhor hidratação do cimento.

Consumo: 150 a 500 g/m² (2,0 a 7,0 m²/litros).

Embalagens: GR - TB 200 litros / BAR 50 litros / BD 18 litros.



DESFORMA ECO

Descrição: É um desmoldante oleoso, pronto para o uso, composto de óleos vegetais processados para aplicação em formas metálicas e não absorventes com a finalidade de impedir a aderência do concreto e outros materiais cimentícios.

Benefícios: Facilitar o desmolde das peças concretadas obtendo uma superfície com excelente acabamento e qualidade, e pode ser utilizado em:

Formas metálicas; Formas para paredes de concreto em alumínio ou outro material; Formas não absorventes como de fibra de vidro ou outros materiais sintéticos

Consumo: 50 a 100 m²/litro. Embalagem: TB 200 litros.



DESEORMA METAL

Descrição / Benefício: É um produto à base de óleos minerais para facilitar a desmoldagem de peças concretadas em fôrmas metálicas e outras de material não absorvente.

Consumo: 50 a 100 m²/litro.

Embalagens: TB 200 litros /LT 18 litros.



DESFORMA PLUS

Descrição / Benefício: É um produto à base de óleos orgânicos emulsionados em água. Ideal para o uso em fôrmas de madeiras ou resinadas.

Consumo: Médio de até 100 m²/litro (diluição 1:10).

Embalagens: TB 200 litros / LT 18 litros.

FIRRA



FIBERSTRAND

Descrição: Microfibra de polipropileno, monofilamento para reforço secundário em concreto.

Benefícios: Seu uso em concreto melhora significativamente o desempenho e a durabilidade do concreto. Utilizado em estruturas pré-moldadas de concreto/argamassa; Concreto arquitetônico; Pisos industriais; Pavimentos rodoviários; Capeamentos de compressão; Camadas de proteção mecânica de impermeabilização; Garagens e subsolos de edifícios; Calçadas.

Consumo: 0,6 kg/m³.

Embalagem: Saco de 18 kg contendo 30 sacos de 0,6 kg.



TUF-STRAND MAXTEN

Descrição: Macrofibra estrutural, sintética de polipropileno. Benefícios: Utilizada com sucesso para substituir tela soldada e as fibras de aço em uma ampla variedade de aplicações de concreto, tais como:

Pisos industriais: Pavimentos e camada de recapeamento (overlavs), "deck steel": Pavimentos rodoviários e concretos massa.

Consumo: 1.8 a 3.0 kg/m³.

Embalagem: Caixa com 4 sacos de 2,7 kg.



TUF-STRAND SF

Descrição: Macrofibra estrutural, sintética de polipropileno/ polietileno.

Benefícios: Utilizada com sucesso para substituir tela soldada e as fibras de aço em uma ampla variedade de aplicações de concreto, tais como: Pisos industriais: Concreto proietado para revestimento de túneis e estabilização de taludes: Pavimentos e camada de recapeamento (overlavs), "deck steel"; Pavimentos rodoviários e concretos massa.

Consumo: 1,8 a 3,0 kg/m³.

Embalagem: Caixa de 5 sacos de 2,27 kg.

IMPERMEABILIZACÃO



CIMENTO ASFÁLTICO NBR I, II E III

Descrição: Cimento asfáltico que no processo de industrialização adquire propriedades específicas para as exigências de desempenho.

Benefícios: Ótimo impermeabilizante. Ideal para colagem de mantas asfálticas.

Consumo: Áreas frias: 3,0 kg/m² (1,1 m²/m²) - reforço têxtil). **Embalagens:** BL 15 kg / SC 25 kg / TB 180 kg / TQ 18 t.



VITLASTIC BC/11EC/EC

Descrição: Perfeita combinação de asfaltos modificados com polímeros e borrachas termoplásticas, com excelentes propriedades elásticas. Benefícios: Vitlastic BC: Indicado para utilização em impermeabilização em sistema moldado in loco; Para colagem de

mantas asfálticas.

Vitlastic 11 EC: Indicado para utilização em colagem de tachas de sinalização rodoviária em pavimentos asfálticos ou de concreto. Vitlastic EC: Utilizado em impermeabilização moldada no local e também em juntas de dilatação horizontais em construções em geral. Consumo: Vitlastic BC: Áreas frias: 3,0 kg/m² / 91,1 m²/m² reforço têxtil).

Vitlastic 11 EC: Médio por tacha: 0,100 kg.

Vitlastic EC: Colagem de mantas asfálticas elastoméricas: 3.0 ka/m^2 .

Embalagens: Vitlastic BC: BL 15 kg / SC 25 kg / TB 180 kg / CO com 18 t - Vitlastic 11EC: CX 15 kg - Vitlastic EC: SC 30 kg.



K11 + KZ

Descrição: Revestimento impermeabilizante, bicomponente, à base de cimentos especiais e de excepcional resistência. Benefícios: Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores e muros de arrimo.

Consumo: 2 a 4 kg/m². Embalagem: CX 15 kg.



PÓ 1 E PÓ 2 + LÍOUIDO SELADOR

Descrição: Sistema de impermeabilização por cristalização para áreas sujeitas à pressão hidrostática negativa proveniente do lencol freático.

Benefícios: Elimina a necessidade de rebaixamento do lençol freático. Não utiliza paredes de contrapressão.

Consumo: Pó 1: 1.5 kg/m²: Pó 2: 1.6 kg/m²: Selador: 0.7 kg/m². Embalagens: Pó 1: CX 15 kg / Pó 2: CX 4 kg e 15 kg / Selador: BB 4.3 ka.



VIAPLUS 1000

Descrição: Revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.

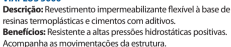
Benefícios: Resistente a altas pressões hidrostáticas positivas e negativas. Não altera a potabilidade da água.

Consumo: 2 kg/m² a 5 kg/m².

Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS 5000



Consumo: 3,5 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS 7000 FIBRAS

Descrição: Revestimento impermeabilizante flexível à base de resinas termoplásticas, cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno).

Benefícios: Excelente aderência sobre superfícies de concreto ou argamassa.

Consumo: 3,0 kg/m² a 4,5 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.





VIAPLUS BRANCO

Descrição: Revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros. **Benefícios:** Pintura na face de aderência de granitos, mármores e pedras evitando manchas de umidade.

Consumo: 2 kg/m² a 5 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS DIQUE

Descrição: Revestimento semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica.

Benefícios: Ótima aderência, resistente a ácidos, bases e solventes

Consumo: 4,0 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.



VANDEX SUPER

Descrição: Revestimento impermeabilizante monocomponente para reservatórios.

Benefícios: Resistente a altas pressões hidrostáticas positivas. Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro.

Consumo: 2,0 kg/m². Embalagem: SC 15 kg.





VIATERM PLANO/ONDULADO/TRAPEZOIDAL

Descrição: Sistema de isolamento térmico e impermeabilização para coberturas em telhas de fibrocimento, metálicas ou pré-fabricadas.

Benefícios: Disponível nas versões ondulado, trapezoidal ou liso. **Embalagem:** Fardo com número variável de placas.

imbalagem: raido com numero variavei de piacas



VIAFOIL CLASSIC/PREMIUM

Descrição: Subcobertura para telhados que têm em sua composição exclusiva formulação de massa asfáltica polimerizada à base de elastômeros.

Benefícios: Evita goteiras, reduz intensidade de ruídos e proporciona excelente conforto térmico.

Consumo: 1,1 a 1,2 m²/m² de telhado (área inclinada).

Embalagem: Bobinas de 1 m x 15 m de comprimento. Paletes $com 20 bobinas = 300 m^2$.

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO



MANTEX

Descrição: Malha de poliéster desenvolvida para auxiliar na impermeabilização de trincas e fissuras das estruturas.

Benefícios: Reforço na membrana de impermeabilização e para tratamento de trincas e juntas de dilatação.

Embalagens: RL de 0,15 cm x 5 m (em pacotes de 12 unidades) / RL de 0,50 cm x 50 m / 1,5 m x 50 m.



VIAROC RALO

Descrição: Bocal pré-fabricado, confeccionado em borracha sintética de etileno-propileno-dieno-monômero (EPDM), que confere perfeito arremate nos tubos de drenagem de áquas pluviais em lajes.

Benefícios: Compatível com diversos sistemas de impermeabilização; Agilidade e praticidade no processo de aplicação; Proporciona maior segurança, evitando infiltrações nas regiões dos ralos

Dimensões: Disponíveis nas dimensões Ø 50 mm; Ø 75 mm; Ø 100 mm; Ø 150 mm.

Consumo: 1 unidade por ralo.

Embalagem: Caixas com 8, 12 ou 18 unidades.

ΜΛΝΤΛ ΛΩΕΛΙΤΙΟΛ



TORODIN

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Ideal para impermeabilização de áreas com grande solicitação.

Consumo: 1.15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m).



TORODIN HYDROS/TORODIN HYDROS ANTIRRAIZ

Descrição: Manta asfáltica que possui maior resistência aos raios UV e inibe o ataque das raízes.

Benefício: É a solução ideal para impermeabilização de canais

de irrigação, ensecadeiras e lagoas.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m).



TORODIN/FXTRA/TECNO

Descrição: Manta asfáltica estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Proporciona estabilidade térmica e maior resistência ao envelhecimento.

Consumo: 1.15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m} \times 10 \text{ m})$.



PREMIUM GEOTÊXTIL

Descrição: Manta asfáltica estruturada com um não tecido de

filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Possibilita a aderência de revestimentos de acabamento ou proteção e pinturas reflexivas diretamente sobre a manta.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m x } 10 \text{ m}).$

MANTA SINTÉTICA



ADESIVO ILLBRUCK OT 015

Descrição: É um adesivo de alta aderência, composto de polímero sintético à base de borracha de estireno e solvente.

Benefícios: Aplicação fácil, rápida, limpa e precisa; Excelente aderência a diversas superfícies; Tempo de secagem rápida; Excelente impermeabilidade; Resistência ao calor e ao envelhecimento; Resistência a alta e baixa temperatura (ampla variação de temperatura: de -20 °C a +80 °C); Excelente elasticidade e flexibilidade; Resistência ao envelhecimento da exposição aos raios UV e intempéries.

Consumo: 100 ml/m (metro linear). Rendimento: um sachê de 600 ml de Adesivo OT 015 faz de 6 a 8 metros lineares.

Embalagens: Sachê 600 ml ou 660 gramas.



MANTA EPDM VIAPOL 0.8/1.0/1.2 MM

Descrição: Manta pré-fabricada de elastômero sintético de etileno-propileno-dieno-monômero (EPDM).

Benefícios: Alta resistência aos raios UV e ao ozônio, com desempenho diferenciado de durabilidade e características físico-químicas; Excelente impermeabilidade; Resistente a micro-organismos, aos álcalis e ácidos presentes nas águas pluviais

e solo. Resistência ao calor e ao envelhecimento; Resistência a alta e baixa temperatura; Excelente elasticidade e flexibilidade; Excelente resistência ao ozônio e às intempéries.

Consumo: 1,10 m² de manta para cada m² de área.

Embalagens: 0,8 mm (1 m x 21 m) - 1,0 mm (1 m x 17 m) - 1,2 mm (1 m x 14 m).

MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líquida)



VEDALAGE BRANCO (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante à base de resina acrílica, formando sobre as superfícies uma membrana impermeável.

Benefícios: Evita a infiltração de água, resistente às intempéries, dispensa a realização de proteção mecânica.

Consumo: Lajes maciças - 2 kg/m²; Lajes Mistas - 2 ,5 kg/m²; Telhas de fibrocimento: 1,5 kg/m².

Embalagens: GL $3,6 \, \text{kg}$ / BD $18 \, \text{kg}$ / BR $18 \, \text{kg}$ / BR $50 \, \text{kg}$ - TB $200 \, \text{kg}$.



VEDALAGE PLUS (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante à base de resina acrílica.

Benefícios: Proporciona excelente aderência a diferentes substratos, como concreto e argamassas, resistente à radiação UV.

Cores: Bege, Branco, Telha e Concreto.

Consumo: Telhados (sem tela): 2,0 kg/m²; lajes (com tela): 2,5 kg/m² a 3,5 kg/m².

Embalagem: BD 18 kg.



VIAPOXI COAT

Descrição: Revestimento epóxi poliamida, flexibilizado, isento de solvente.

Benefícios: Elevada resistência mecânica e química, com excelente aderência sobre estruturas de concreto e metálicas

Consumo: 1,0 kg/m² - espessura do filme de 0,75 mm.

Embalagens: CJ 4 kg / 20 kg.



VITPOLI ECO

Descrição: Revestimento impermeabilizante à base de poliuretano, isento de solventes, com baixo teor de VOC.

Beneficíos: Permite aplicação em ambientes fechados; Resistente a altas temperaturas.

Consumo: Sem uso de primer: 2,0 kg/m² com Mantex; Com uso de primer: 1,7 kg/m².

Embalagem: CJ 4,2 kg.



VITPOLI ECOPRIMER

Descrição: Primer à base de poliuretano vegetal isento de solventes, bicomponente.

Benefícios: Aumenta a aderência em superfícies de concreto e metal na aplicação do VITPOLI ECO; Baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC); Não tem cheiro; Baixa viscosidade e rápido ganho de resistência.

Consumo: 0,3 kg/m². Embalagem: CJ 4,2 kg.



VEDALAGE PRETO (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante de excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência, pronto para o uso.

Benefícios: Boa performance de elasticidade e flexibilidade. À base de água.

Consumo: Áreas frias: 2 kg/m². Embalagens: GL 3,6 kg / BD 18 kg.



VITKOTE/PLUS/ELASTIC

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto, composto com cargas minerais neutras, emulsionado em água.

Benefícios: Ótima resistência e durabilidade; Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas; Não é agressivo ao meio ambiente.

Consumo: Áreas frias: 3,0 kg/m²; Terraços e jardineiras: 5,0 kg/m²; Floreiras: 4,0 kg/m²;

Lajes de cobertura: 6,0 a 8,0 kg/m² (com 2 telas de reforço); Colagem de placas termoacústicas: 0,4 kg/m².

Embalagens: BR 18 kg e 50 kg/TB 180 kg.



VITPOLI

Descrição: Impermeabilizante de base asfáltica modificado a partir da reação química entre poliol e isocianato.

Benefícios: Ótima aderência em diversos substratos, elevada resistência química.

Consumo: 2,0 a 2,5 kg/m² (espessura de 1,5 mm a 2,0 mm).

Embalagem: CJ 20 kg.





ADEFLEX

Descrição: Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos.

Benefício: Baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC).

Consumo: Como primer: 0,4 litros/m²/demão. Embalagens: LT 18 litros / TB 200 litros.



ECOL 2

Descrição: Emulsão asfáltica especialmente desenvolvida para impermeabilizações sob a forma de pintura.

Benefícios: Proteção em baldrames, alicerces e fundações. **Consumo:** Mínimo recomendável: 0,3 a 0,4 litros/m²/demão. **Embalagens:** FR 1 litro / GL 3,6 litros / BD 18 litros / TB 200 litros.



ECOPRIMER

Descrição: Pintura de imprimação à base d'água composta de asfaltos modificados e aditivos isenta de solventes e compostos orgânicos voláteis (VOC).

Benefício: Solução ecológica que permite aplicação mais segura em ambientes pouco ventilados.

Consumo: 0,3 a 0,4 litros/m².

Embalagens: GL 3,6 litros / BD 18 litros / BR 18 e 50 litros / TB 200 litros.



VIABIT

Descrição: Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos.

Benefícios: Proteção anticorrosiva em metais, pintura impermeável de baldrames, alicerces e fachadas em pele de vidro.

Consumo: 0,4 litro/m²/demão.

Embalagens: LT 900 ml / GL 3,6 litros / LT 18 litros / TB 200 litros.



VITLASTIC 50

Descrição: Pintura impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos.

Benefícios: Utilizado também como proteção antioxidante e anticorrosiva metálica.

Consumo: Em concreto e alvenaria: 0,3 a 0,4 litro/m²/demão. Embalagem: LT 18 litros.



VITLASTIC 70

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos.

Benefício: Forma uma membrana asfáltica monolítica com excelentes resultados de estanqueidade.

Consumo: Mínimo recomendado: 2,5 litros/m². Embalagens: LT 18 litros / TB 200 litros / GL 3,6 litros.



VITPOLI PRIMER

Descrição: Imprimação de base asfáltica modificada a partir da reação química entre poliol e isocianato.

Benefícios: Apresenta ótima aderência em diversos substratos e ótimo poder de penetração nas porosidades.

Consumo: 0,4 kg/m². Embalagem: CJ 17.34 kg.

SISTEMA VIJI KEN



VULKEM 350NF/345/346 OU VULKEM 350NF/346

Descrição: Sistema de impermeabilização para o tráfego veicular e de pedestres, à base de poliuretanos modificados. Beneficios: Sistema impermeável com boa resistência química; Otima aderência sobre concreto. Apresenta textura regulável conforme a necessidade. Excelente resistência à abrasão e ao

escorregamento. Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo. Excelente aspecto e fácil limpeza.

Consumo:

Vulkem 171 Primer: 0,160 a 0,300 l/m²;

Vulkem 350 NF-SL: 0.650 l/m²:

Vulkem 346: Tráfego médio 0,25 a 0,32 l/m²; Tráfego intenso 0,5 a 0.64 l/m²:

Vulkem 345: áreas de estacionamento e baixo tráfego 0,4 l/m² -

Ruas, entradas e saídas, alto tráfego 0,6 l/m²;

Agregado 20, 30 e 50: 0,500 a 1,5 kg/m².

Embalagens: Vulkem 350NF - BD 18,9 litros;

Vulkem 346 - BD 18,9 litros;

Vulkem 345 - CJ 20 litros;

Agregado 20, 30 e 50 - SC 30 kg.

ARGAMASSADO



FLOWTEX

Descrição: Sistema de revestimento epóxi argamassado com acabamento brilhante 100% sólidos, indicado para áreas de tráfego pesado.

Benefícios: Acabamento colorido; Fácil de limpar e manter; Acabamento higiênico sem costura; Resistente à abrasão e impacto; Resistência química elevada;

Livre de solventes.

Consumo: 9,0 a 13 kg/m² - espessura de 4 a 6 mm.

Embalagens: Componente A - GL 2,3 kg / Componente B - FR 1,1 kg / Agregado FT - SC 25 kg.



VIAFLOOR RB

Descrição: Argamassa à base de epóxi de alto desempenho composta de três componentes.

Benefícios: Fácil aplicação, não necessita de primer,

liberação ao tráfego moderado em 2 horas à temperatura de 25 °C, elevadas resistências químicas e mecânicas.

Consumo: 2.0 kg/litros.

Embalagens: Parte 1 - 1.68 kg / Parte 2 - 0.32 kg /

Parte 3 - 8,00 kg.

AUTONIVEI ANTE



FLOWSHIELD PLG

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante 100% sólidos, apresenta excelente resistência química, resistente à abrasão para superfícies que necessitam de uma boa estética, aliado à facilidade de limpeza e que trabalham com processos pesados, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene®. Benefícios: Boa resistência contra uma gama de ácidos, álcalis, solventes, álcool, desinfetantes e combustíveis: Resistência

mecânica; Decorativo; Baixo odor; Livre de solventes.

Consumo: 3,5 a 5,25 kg/m² - espessura 2 a 3 mm.

 $\label{lem:balagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Saco agregado SNL - SC 20 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.$



FLOWSHIELD SL OTZ

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante 100% sólidos, com acabamento de quartzo salpicado.

Benefício: Acabamento atraente e colorido.

Consumo: 3.5 a 5.25 kg/m² - espessura de 2 a 3 mm.

Embalagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Componente C - Saco agregado SNL - SC 20 kg / Componente D - Flowshield QTZ - CX 2,2 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



FLOWSHIELD SL

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante 100% sólidos, apresenta excelente resistência química, resistente à abrasão para superfícies que necessitam de uma boa estética, aliado à facilidade de limpeza e que trabalham com processos pesados.

Benefícios: Boa resistência contra uma gama de ácidos, álcalis, solventes, álcool, desinfetantes e combustíveis; Resistência mecânica: Decorativo: Baixo odor: Livre de solventes.

Consumo: 3,5 a 5,25 kg/m² - espessura de 2 a 3 mm.

Embalagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Saco agregado SNL - SC 20 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



VIAFLOOR DIAMOND HARD

Descrição: Líquido densificador e selador para concreto. É uma mistura de silicatos e polímeros siliconatos que penetra na superfície do concreto reagindo quimicamente e aumentando a densidade, durabilidade e a resistência à abrasão.

Benefícios: O concreto tratado com Viafloor Diamond Hard não solta pó, aumenta a resistência às marcas de pneus e torna a limpeza mais fácil. Ao longo do tempo Viafloor Diamond Hard não descasca. desbota ou desgata.

Consumo: 160 a 200 ml/m².

Embalagens: BD 18 litros / TB 200 litros.



VIAFLOOR FLUORSILICATO

Descrição: Solução transparente à base de fluorsilicato de magnésio destinada para aplicação em piso de concreto. Benefícios: Fácil aplicação; Aumento significativo da resistência à abrasão do concreto; Reduz a geração de poeira em concreto; Resistente a óleos, graxa e outros agentes agressivos. Economia devido ao baixo custo para a obtenção de proteção superficial para pisos de concreto facilitando a limpeza; Produz um ligeiro brilho em piso de concreto polido.

Consumo: Concreto polido 0,195 kg/m²; Concreto poroso 0,370 kg/m².

Embalagens: BD 20 kg /TB 220 kg.



VIAFLOOR SILICATO

Descrição: Solução aquosa à base de silicatos que pode ser aplicada sobre o piso de concreto.

Benefícios: Aumenta a resistência superficial do concreto evitando a formação de pó e age como auxiliar de cura.

Consumo: 3 a 5 m²/litro.

Embalagens: TB 240 kg / BR 30 kg.





FLOWCOAT SF 41

Descrição: Revestimento epóxi brilhante 100% sólidos, resistente a produtos químicos, podendo conseguir diferentes rugosidades se tornando antiderrapante mediante a inclusão de agregados entre as camadas.

Benefícios: Resistente a produtos químicos; Resistente a abrasão; Livre de solventes, baixo odor; Esteticamente atraente – melhora a iluminação; Facilidade de limpeza; Baixa manutenção.

Consumo: 0,300 a 0,800 kg/m².

Embalagem: Componente A - BD 7,2 kg / Componente B - BB 3,5 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



FLOWSEAL EPW

Descrição: Revestimento epóxi à base d'água, bicomponente e permeável ao vapor de água. Proporciona um acabamento semibrilho, de baixo custo, podendo ser aplicado sobre concreto verde ou em locais onde existam problemas com lençol freático. Pode conseguir diferentes rugosidades se tornando antiderrapante mediante à utilização de agregados entre as camadas.

Benefícios: Fácil Limpeza; Permeável ao vapor – permite que os pisos respirem; Pode ser aplicado para proteger substratos; Custo eficaz;

Fácil de aplicar; Melhora a aparência do ambiente de trabalho; Sem solventes: Baixo odor

Consumo: 0,200 a 0,350 kg/m².

Embalagem: Componente A - GL 2,2 kg / Componente B - BD 7,8 kg.



FLOWSFAL PU GLOSS

Descrição: Revestimento de poliuretano alifático de base solvente, bicomponente, pronto para o uso e utilizado para a elaboração de pinturas de baixas espessuras com excelente resistência à abrasão e química; Recomendado para áreas internas e externas.

Benefícios: Resistente aos raios ultravioleta (UV); Boa resistência à abrasão; Facilidade de limpeza; Estabilidade

Consumo: 0,160 a 0,340 kg/m² - espessura de 125 a 150 μ m. **Embalagens:** Componente A - GL 3,0 kg / Componente B - FR 1,0 kg.



FLOWSEAL UV

Descrição: Verniz de poliuretano alifático, bicomponente, base solvente, brilhante, com alto teor de sólidos.

Benefício: Alta resistência à abrasão e excelente resistência ao ataque químico.

Consumo: 0,150 a 0,200 kg/m² - espessura 100 a 150 µm. **Embalagem:** Componente A - GL 2,0 kg / Componente B - BB 8,6 kg.



FUSEPROTEC PU PISO

Descrição: É uma tinta à base de poliuretano disperso em água, monocomponente, resistente às intempéries e aos raios UV. É utilizada como pintura em pisos de concreto, argamassas, revestimentos epóxi e áreas de marcacões.

Benefícios: Rápido ganho de resistência; Baixa viscosidade; Proteção aos pisos de concretos; Excelente aderência ao concreto, argamassas e revestimento epóxi.

Consumo: Sob consulta.

Embalagens: GL 3,6 kg / BD 18 kg.

PRIMER



FLOWPRIME

Descrição: Primer epóxi 100% sólidos, isento de solventes e cargas minerais de baixa viscosidade, bicomponente, utilizado como primer em substratos cimentícios ou argamassas de reparos. Benefícios: Resistente a produtos químicos; Baixo odor; Baixo consumo; Auto poder de adérenda; Liberação em 12 horas para próxima camada.

Consumo: 0,100 a 0,200 kg/m².

Embalagens: Componente A - BD 8,5 kg / Componente B - BB 4,0 kg. Componente A - GL 3,0 kg / Componente B - BD 3,5 kg.



FLOWPRIME AO

Descrição: Primer epóxi de base água, baixa viscosidade, bicomponente, cura rápida (3 horas), formulada para ser aplicada sobre superfícies cimentícias com alto teor de umidade e permeabilidade ao vapor d'água em baixa espessura.

Benefícios: Livre de solventes, baixo odor; Baixo consumo; Auto poder de aderência; Aplicação sobre substratos úmidos, aplicável também em paredes.

Consumo: 0,150 a 0,400 kg/m².

URETANC



FLOWFRESH CM

Descrição: Argamassa para rodapés e muretas, aplicada em situações verticais com acabamento liso.

Benefícios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de ions de prata, que mata 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico; Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto; Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

Consumo: Rodapés 3,0 a 4,0 kg/m² raio de curvatura 5,7 e 10R / Muretas 6 a 8 kg/m² - espessura de 3 a 4 mm.

Embalagens: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh CM - 2 SC 15 kg / Pigment Pack - CX 8 sacos de (0,450 g).



FLOWFRESH FC

Descrição: É um sistema de pintura de alto desempenho à base de resinas uretânicas, aditivadas com agente antimicrobiano Polygiene® e agregados especiais com acabamento liso e fosco. Benefícios: Resistência química; Baixo odor; Resistência merânica

Consumo: 0,800 a 2,4 kg/ m²- espessura de - 0,5 a 1,5 mm. Embalagens: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh FC - SC 5 kg / Pigment pack CX 8 sacos (0,450 g).



FLOWFRESH HE

Descrição: É um argamassado uretano, com alto desempenho, resistente ao choque térmico, acabamento antiderrapante texturado e fosco.

Benefícios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata que mata; 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico; Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto; Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

Consumo: 13 a 18 kg/m² - espessura de 6 a 9 mm.

Embalagens: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh HF - 2 SC 15 kg / Pigment pack - CX 8 sacos (0,450 g).



FLOWFRESH MF

Descrição: É um sistema de revestimento monolítico e autonivelante de alto desempenho à base de resinas uretânicas, aditivadas com agente antimicrobiano Polygiene® e agregados especiais, acabamento liso e fosco.

Benefícios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata, que mata 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico.

Consumo: 7,6 a 11,4 kg/m - espessura de 4 a 6 mm. **Embalagens:** Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB

2,5 kg / Flowfresh MF - SC 14 kg / Pigment pack - CX 8 sacos de (0,450 g).



FLOWFRESH SRB

Descrição: Revestimento em uretano com alto desempenho, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® com acabamento antiderrapante em grau ajustável.

Beneficios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata, que mata 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico. **Consumo:** 6,0 a 7,0 kg/ m² - espessura de 4 a 6 mm.

Embalagens: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh MF - SC 14 kg / Pigment pack CX 8 sacos (0,450 g).

ADCAMACCA



PYROLITE 15

Descrição: Argamassa à base de gesso para proteção contra fogo de colunas, vigas e deques, certificado UL para resistência até 4 horas sob fogo celulósico.

Benefício: Protece as estruturas metálicas em situação de incêndio.

Consumo: Sob consulta. Embalagem: Sacos de 20,4 kg.

TINITA



FIREFILM A4

Descrição: Tinta intumescente à base de água para proteção contra fogo celulósico até 120 minutos.

Benefícios: Indicado para áreas internas abrigadas C1 e C2 (ISO 12.944). Atende certificação BS 476 - Parte 21 - 1987. **Consumo:** Sob consulta.

Embalagem: Balde 18 L.



FIREFILM A5

Descrição: Tinta intumescente à base de água para proteção contra fogo celulósico de até 60 minutos. Benefícios: Indicado para áreas internas abrigadas C1 e C2 (ISO 12.944). Atende certificação BS 476 - Parte 21 - 1987. Consumo: Sob consulta.

Embalagem: Balde 18 L.



FIREFILM FC2

Descrição: Intumescente hibrido, tecnologia patenteada. Proteção contra fogo celulósico até 120 minutos. Benefícios: Indicado para ambiente C1, C2 e C3, aprovado para uso externo, cura rápida e espessura de 1 mm em uma única aplicação. Atende certificação BS 476 - Parte 21 - 1987.

Consumo: Sob consulta. Embalagem: Balde 16,1 L.



VIAPOXI ADESIVO/GEL/TIX

Descrição: Adesivo à base de resina epóxi, bicomponente para colagem de concreto, grautes e argamassas. Em três versões: Normal. Gel e Tix.

Benefícios: Pode ser aplicado sobre superfícies úmidas, elevada aderência e colagem de concreto novo com velho.

Consumo: 1,5 a 1,85 kg/m²/mm de espessura, dependendo da versão. **Embalagens:** 2 latas conjuntos A e B. totalizando 1 kg.

ARGAMASSA DE REPARO



EUCOREPAIR VI 50

Descrição: É uma argamassa para reparo monocomponente, composta por cimento Portland, agregados finos selecionados, aditivos especiais, polímeros acrílicos e fibras que, quando misturados, resultam em uma argamassa de consistência tixotrópica.

Benefícios: Boa resistência à carbonatação; Dispensa o uso de fôrmas; Retração compensada; Excelente aderência a substratos de concreto e mecânica. Aplicável em espessuras de 5 a 100 mm em camadas de até 25 mm; Baixa permeabilidade; Argamassa tixotrópica, fácil de aplicar, tanto em superfícies verticais como sobrecabeca (teto).

Consumo:

Quantidade	Água (litros)	Volume (m³)
1765 kg = 71 sacos	247,15	1 m³
25 kg (01 saco)	3,5	0,01416 m ³

Embalagem: SC 25 kg.



EUCOREPAIR VI 60

Descrição: É uma argamassa para reparo monocomponente, formulada à base de cimento Portland, fibras, agregados selecionados, aditivos especiais e agente inibidor de corrosão de armadura. Ao ser adicionada a quantidade especificada de água, resulta numa argamassa tixotrópica para reparos do tipo "Dry Pack," podendo ser aplicada na vertical ou horizontal.

Benefícios: Dispensa o uso de formas; Argamassa com inibidor de corrosão, podendo ser aplicada diretamente sobre armadure de aço; Retração compensada; Excelente aderência a substratos de concreto; Elevada resistência mecânica; Aplicável em espes-

suras de 10 mm a 120 mm em camadas de até 25 mm.

Consumo:

Quantidade	Água (litros)	Volume (m³)
1.875 kg = 75 sacos	281,25	1 m³
25 kg (01 saco)	3,75	0,0133 m ³

Embalagem: SC 25 kg.



VIAPLUS ST ACELERADO

Descrição: Argamassa de alto desempenho e consistência plástica. Monocomponente e isenta de cloretos.

Benefícios: Elevada resistência inicial, alta resistência aos agentes agressivos e liberação da estrutura reparada em 24 horas para pintura.

Consumo: 2.250 kg/m². Embalagem: SC 25 kg.



VIAPLUS STUC

Descrição: Argamassa tixotrópica bicomponente para reparos superficiais e estucamento de concreto e blocos.

Benefícios: Retração compensada, baixa permeabilidade, fácil

aplicação e acabamento.

Consumo: 5,0 a 6,0 kg/m² (considerando espessura de 3,0 mm). **Embalagem:** CX 20 kg.

CONTROLE DE CORROSÃO



EUCOREPAIR FERROPROTEC

Descrição: É um revestimento pré-dosado, de base cimentícia, polimérico e monocomponente, indicado para inibir a corrosão das armaduras de aço e como ponte de aderência para reparos estruturais.

Benefícios: Excelente aderência sobre as armaduras de aço; Protege as armaduras de aço por passivação, inibição catódica e por formação de barreira impermeável; Evita a deterioração dos elementos estruturais, aumentando a durabilidade das estruturas de concreto armado.

Consumo: Aproximadamente 2.050 kg/m²/mm de mistura.

Embalagem: CX com 5 sacos de 1 kg.



SENTINEL GL / SENTINEL SILVER / SENTINEL GOLD

Descrição: São projetados para diminuir a corrosão do aço de reforço no concreto. Sua principal função é neutralizar o "efeito do anel anódico" e estender significativamente a vida útil dos reparos de concreto.

Sentinel GL contém 38 gramas de zinco. Sentinel Silver contém 100 gramas de zinco. Sentinel Gold contém 200 gramas de zinco.

Benefício: Oferece a mais alta saída de corrente de proteção autogerável, garantindo longa vida útil e grande área de cobertura. **Consumo:** Conforme especificação do projeto.

SENTINEL GL Embalagem: CX com 20 pastilhas. SENTINEL SILVER Embalagem: CX com 10 pastilhas. SENTINEL GOLD Embalagem: CX com 10 pastilhas.

GRAUTE



VIAGRALITE

Descrição: Graute pré-dosado para uso geral.

Benefícios: Proporciona elevada resistência mecânica e fluidez, retração compensada e isento de cloreto.

Consumo: 2.015 kg/m 3 = 80 sacos/m 3 .

Embalagem: SC 25 kg.



EUCOGROUT ACELERADO

Descrição: Graute pré-dosado de pega rápida.

Benefícios: Rapidez na liberação do serviço, retração compen-

sada, fluido.

Consumo: $1.970 \text{ kg/m}^3 = 79 \text{ sacos/m}^3$.

Embalagem: SC 25 kg.



VIAGRAUTE EPÓXI

Descrição: Argamassa de média fluidez, tricomponente, à base de resina epóxi e agregados minerais selecionados, isenta de solventes

Benefícios: Altas resistências mecânicas, dinâmicas e

cíclicas, cura rápida sem retração.

Consumo: 2.080 kg/m³.

Embalagem: CJ 20 kg (tricomponente).



VIAPOXI INJEÇÃO

Descrição: Adesivo bicomponente à base de epóxi, de baixa viscosidade e isento de solventes, para injeção de trincas e fissuras estruturais.

Benefícios: Evita a penetração de agentes agressivos pelas fissuras; Não retrátil; Baixa viscosidade; Recupera o monolitismo do elemento estrutural.

Consumo: 1.060 kg/m³.

Embalagem: CJ de 1 kg (bicomponente).

INJECÃO PU



AOUA - DAM INJECTION GEL

Descrição: É um gel de poliuretano, bicomponente, hidrofóbico e livre de solventes. Aqua - Dam Injection Gel reage com a água expandindo de 10% a 20% do seu volume, proporcionando um tamponamento definitivo das infiltrações em estruturas de concreto. Para fissura com fluxo de água utilizar primeiro o AOLIA-DAM INJECTION PLI

Benefícios: Não contém solvente; Baixa viscosidade; Boa penetração em trincas e fissuras; Longo tempo de trabalhabilidade; Expansivo na presença de água.

Embalagens: Parte A – BD 10,0 kg / Parte B – BD 11,4 kg.

AOUA - DAM INJECTION PU

Descrição: É uma resina de poliuretano, bicomponente que reage com a água formando uma espuma flexível para tamponamento de infiltrações em estruturas de concreto ou outros tipos de substratos que necessitem impedir o fluxo de água. Benefícios: Expande de 20 a 40 vezes seu volume em contato com água; Baixa viscosidade; Boa penetração em trincas e fissuras; Rápido tempo de reação em contato com água; Injetado contra o fluxo de água.

Embalagens: Parte A – BD 10,0 kg / Parte B – BD 11,66 kg.

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS



FUSEPROTEC DILUENTE

Descrição: Solvente/Diluente para resina acrílica.

Benefícios: Dissolve, remove e dilui qualquer tipo de resina acrílica e facilita a limpeza de ferramentas.

Consumo: O consumo está condicionado diretamente ao tipo de produto e volume que será dissolvido ou removido e à porosidade da superfície.

Embalagem: LT 1 litro.



FUSEPROTEC ECO SUPER

Descrição: Resina acrílica pura à base d'água, indicada para áreas internas e externas

Benefícios: Baixo odor; Fácil aplicação e manuseio; Resistente à ação dos raios solares e à alcalinidade do concreto; Aplicável em superfícies horizontais e verticais.

Consumo: 0,120 ml/m²/demão. Embalagens: GL 3,6 litros / LT 18 litros.



FUSEPROTEC HIDRO

Descrição: Hidrorrepelente incolor, à base de silano-siloxano,

disperso em água.

Benefícios: Protege a superfície, mantendo inalterada sua aparência.

Consumo: 0,15 a 0,5 litro/m²/demão, dependendo da porosidade da superfície.

Embalagens: GL 3.6 litros / BD 18 litros / TB 200 litros.



FUSEPROTEC PAREDE

Descrição: É um revestimento impermeabilizante acrílico, desenvolvido para barrar as infiltrações de água provocadas pelas chuvas.

Benefícios: Tripla característica de desempenho: selador (1ª demão), impermeabilização (2ª demão) e acabamento (3ª demão), como pintura convencional.

Consumo: 350 g/m²/demão.

Embalagens: GL 3,6 litros / BD 18 litros / BR 18 litros / TB 200 litros.

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS



FUSEPROTEC SELADOR

Descrição: Selador incolor de base acrílica disperso em água. **Benefício:** Grande capacidade de penetração e aderência em

substratos porosos.

Consumo: 100 a 200 ml/m². Embalagem: GL 3,6 litros.



FUSEPROTEC SILICONE

Descrição: Hidrorrepelente à base de silano-siloxano disperso

em solvente.

Benefícios: Não reemulsifica nem perde suas características de

hidrorrepelência com os silicones convencionais.

Consumo: Bloco e tijolo aparente: 0,3 a 1,0 litro/m²; Concreto aparente: 0.3 a 0.7 litro/m².

Embalagens: GL 3,6 litros / LT 18 litros / TB 200 litros.



FUSEPROTEC SUPER

Descrição: Resina 100% acrílica pura - Acabamentos Brilhante,

Semibrilho e Fosco.

Benefícios: Ótima resistência à água, não agarra sujeira, não

mofa, não amarela e não descasca. **Consumo:** 16 a 18 l/m²/demão

Embalagens: LT 900 ml / GL 3.6 litros / LT 18 litros.

PEEOPCO ESTRUTURAL



VIAPOL CARBON

Descrição: Sistema de reforço estrutural à base de fibra de carbo-

no e resina epóxi.

Produtos do sistema:

Carbon CEW - Manta de fibra de carbono

Carbon Plate - Lâmina pré-fabricada de fibra de carbono.

Carbon Stuc - Resina epóxi para estucamento.

Carbon Primer - Primer para aderência.

Carbon Saturante - Epóxi para colagem da manta Viapol

Carbon CFW300.

Carbon Adesivo - Adesivo tixotrópico para colagem de

Viapol Carbon Plate.

Benefícios: Forte aumento da capacidade de resistência de elementos estruturais nas mais diversas edificações.

Consumo: Carbon Primer: 100 a 250 g/m²; Carbon Saturante: 0,5 a 0.7 kg/m² (considerando uma camada de fibra): Carbon Stuc: quan-

do necessário e de acordo com as características do substrato.

Embalagens: Carbon Primer: kits de 5 kg: Carbon

Saturante: kits de 15 kg; Carbon Stuc: kits de 4 kg; Carbon Fiber CFW300: Rolos com 50 m^2 (100 m de comprimento x 0,5 m da largura); Viapol Carbon Plate: Rolos com $100 \text{ m} \times 0,05 \text{ m}$ e espessuras de 1.2 mm e 1.4 mm.





CARBOTHANE 134 HG POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO

Descrição: Acabamento brilhante, de baixa espessura, de excelente resistência ao intemperismo, extensivamente utilizado em todos os mercados industriais.

Benefícios: Proporciona um acabamento liso, durável e que oferece superior resistência à corrosão, abrasão e exposição química: Baixo VOC, ótima resistência ao intemperismo, pode ser aplicado com spray ou rolo; Disponível em todas as cores do Catálogo Carboline incluindo alumínio.

Consumo: Sob consulta.



CARROGUARD 890/890 GE FPÓXI AMINA CICI OAI IFÁTICO

Descrição: Epóxi Mastic altamente resistente de uso amplo e versátil em todos os mercados industriais.

Benefícios: Pode ser utilizado como primer e é adequado para aplicação sobre a maior parte das tintas pré-existentes, firmemente aderidas; Serve como um sistema único para uma variedade de ambientes químicos e também indicado para várias condições de imersão: Excelente resistência química. disponível na versão convencional e para baixas temperaturas. boa resistência à abrasão.

Consumo: Sob consulta





VITLASTIC 85

Descrição: Mástique à base de asfaltos elastoméricos, solventes especiais e agentes tixotrópicos, com alto teor de sólidos.

Benefício: Utilizado como selante em trincas, fissuras e juntas de telhas metálicas e de fibrocimento.

Consumo: Junta de 1 x 1 cm: 0,110 kg/m linear.

Embalagem: GL 3,6 kg.



VIAJUNTA EP

Descrição: Selante à base de resina epóxi, semirrígido, autonivelante, desenvolvido para tratamento de juntas de construção e dilatação em pisos industriais.

Benefícios: Isento de solventes, não retrai, absorve impacto e vibrações, elevada dureza shore A - 85.

Consumo: 1.14 kg/m²/mm.

Embalagem: Compostos por dois BD 3,5 litros.



VITPOLI JUNTATIX

Descrição: Mástique betuminoso modificado com poliuretano, tixotrópico, bicomponente para juntas horizontais e verticais.

Benefícios: Indicado para aplicação em juntas horizontais e inclinadas em estruturas de concreto, canais de irrigação ou transposição de água e barragens.

Consumo: 0.2 a 0.3 kg/m em juntas de 2 x 1 cm.

Embalagem: CJ 3,1 kg.



MONOPOL PU 25 PLUS

Descrição: Selante à base de poliuretano com alto poder de aderência e elasticidade

Benefícios: Selamento de ralos, tubulações de reservatórios, vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeira, vedação de calhas e rufos, tratamento de trincas e fissuras e peças pré-moldadas.

Consumo: Junta de 10,0 x 10,0 mm (larg. x prof.), sachê 600 ml, calafeta 6 m

Cores: Cinza e Branco.

Embalagens: SH 600 ml / CA 310 ml.



MONOPOL CONSTRUÇÃO

Descrição: Selante elastomérico monocomponente à base de poliuretano híbrido, elástico e com excelente aderência a diferentes tipos de substratos.

Benefícios: Excelente resistência ao intemperismo; Adere em diversos materiais sem necessidade de primer; Boa recuperação elástica; Acompanha variações da dimensão da junta em até 25% sem soltar ou rasgar; Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao amarelamento; Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito; Não forma fungos ou bolores.

Consumo: Cartucho 400 g.

Rende 2,5 m lineares de junta de 1 x 1 cm (larg. x prof.).

Cores: Cinza e Branco.

Embalagens: Cartucho 400 g / Sachê 820 g.



MONOPOL ACRÍLICO / HEY'DICRYL MASTIQUE

Descrição: Mástique à base de resinas acrílicas. Ideal para o tratamento de trincas e fissuras e na recuperação de fachadas de edifícios.

Benefícios: Fácil aplicação e manuseio; Tem excelente resistência à ação dos raios ultravioleta e intempéries; Isento de solventes.

 $\textbf{Consumo:}\ 1\ \text{kg calafeta}\ 5\ \text{m lineares}\ \text{de junta}\ \text{de }1\ \text{x}\ 1\ \text{cm (larg.}\ \text{x}\ \text{prof.)}.$

Cores: Branca e Concreto.

Embalagens: BG 420 g / GL 5 kg / BR 18 kg.



SUPERSTOP

Descrição: É um perfil à base de bentonita que expande na presença de água. O perfil é constituído de bentonita expansiva granulada, adesivo de contato sensível à pressão numa das faces, protegido por uma fita de polietileno e reforçado com tela estruturante.

Benefícios: No Superstop a bentonita é formada por placas com cargas positivas e negativas; Esta microestrutura atrai as moléculas de água e as captura; As placas se expandem formando uma matriz praticamente impenetrável.

Consumo: 1 m linear de Superstop trata 1 m linear de junta. **Embalagem:** RL 25 mm x 13 mm x 6.1 m, caixa com 10 rolos.

PERFIL PVC



VIAJUNTA PVC

Perfis: 012 - 022 - 122 - 033 - 035/6 - 035/10

Descrição: Perfil pré-moldado em termoplástico de PVC com elevada resistência físico-química e excelente deformabilidade. Indicado para vedação de juntas em estruturas de concreto, sujeitas a grandes esforcos e movimentações.

Benefícios: Excelente resistência a diversos agentes químicos e ao envelhecimento. Proporciona alta vedação das juntas de concreto, mesmo quando exposto a fortes pressões de água.

Consumo: 1 metro de Viajunta PVC por metro de junta.

Embalagens: O12 - RL 25 m

122 - RL 25 m

O22 - RL 20 e 25 m

O33 - RL 20 m

O35/6 - TL 20 m

O35/10 - RL 20 m

Anotações

_
_
_
_
_

Anotações

_
_
_
_
_
_
_
-
-
-
-
-
-
-
-
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_

Anotações